Ir	ıdı	ex	of	CI	ain	ns	

Ap	plication	/Control	No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/082,967 Examiner DAHL, ROGER

Art Unit

Kristen Mullen

3766

X	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
	Postricted

Ν	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim		Date								
Cic	21111	 	_		_	Jake	_			\vdash
Final	Original	11/30/05								
	1 2 3 4 5	Х								
1	2									
	3	Х								
	4	X								
	5	Х			_					
	6	Х			_					
	6 7	X		Н		_				
	8	х						_		П
	8 9	Х			_			_		П
	10	X	H	_	-			_		П
_	11	х	<u> </u>	\vdash		_	_			М
 	12	<u> </u>	\vdash	\vdash		_				
	13	 	\vdash	\vdash		\vdash	_			\vdash
<u> </u>	14	Х	\vdash	\vdash		\vdash	-			Н
	11 12 13 14 15	Î	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
<u> </u>	16	X	├	_					\vdash	
\vdash	17	x	├	┝	H			\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	16 17 18	x	⊢	┝	_	\vdash		-	 	
├	10			⊢	_				<u> </u>	
-	19	X	_						_	
	20	<u> </u>		├	_	H	-	_		
	20 21 22	_						_	-	
	22	_	<u> </u>	_			-	_	\vdash	H
	23 24			-		-	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>
	24			-				_	<u> </u>	
	25 26 27	 	-	-	_		H	<u> </u>		
-	20	-	 		├		⊢		┢	
-	27	├-	 				┝		⊢	
├	28 29	⊢	-		⊢	 	<u> </u>	┝	├	
	29	├_			┝	-	H	<u> </u>		-
	30	<u> </u>	-	_	<u> </u>		_	<u> </u>	-	<u> </u>
	31	⊢		⊢	<u> </u>			<u> </u>	-	-
	32	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>
	33 34 35	<u> </u>	<u> </u>	 	-	\vdash	<u> </u>		\vdash	<u></u>
<u> </u>	34	\vdash	⊢	├—	-	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
<u> </u>	35	\vdash		├-	-	<u> </u>	_		-	\vdash
	36	-	⊢-	1		<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	
<u></u>	37	\vdash	\vdash	├-	-	⊢	\vdash	⊢	\vdash	
<u> </u>	38	├	 	⊢	\vdash	\vdash	-	├	\vdash	\vdash
<u></u>	39	├		\vdash	 		├	⊢	-	
-	40	1	<u> </u>	├	-	-	├-	<u> </u>	⊢	├
	41	-	₽	├-	<u> </u>	-	⊢-		├-	\vdash
<u> </u>	42	 	₩	\vdash	<u> </u>	-	 -	⊢	1	<u> </u>
<u> </u>	43	-	 	├-	<u> </u>	├—	 	 	\vdash	
1	44	₩	₩	!		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	
	45	├-	<u> </u>	ـ	┡	₩	<u> </u>	<u> </u>	╀	-
L	46	<u> </u>	⊢	₩	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		⊢
	47	-	 	↓ _	├ -	 	L	ļ	 	<u> </u>
<u> </u>	48	┞	\vdash	<u> </u>	 _	├-	<u> </u>	L_	 	<u> </u>
<u></u>	49	1_	乚	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
1	50	1	1	1	ı	l l	1	i i	1	1

Cla	im	Date								
<u> </u>					mi			\neg		
=	Original									
Final	<u>:</u> <u>5</u>								-	
"	စ်								- 1	
<u> </u>		\Box		Щ		Ш	Щ			
L	51			$oxed{oxed}$	Ш					
	52 53									
	53									
	54									
	55									
	56									
	57									
—	58		_		Г		П	_		
<u> </u>	59	\Box	_	\vdash	Н	Н				_
—	60	$\vdash \vdash$	-	Н	П	\Box				
	61	\vdash	-		\vdash		\vdash			_
-	62	Н		\vdash	-	\vdash			\vdash	
\vdash		\vdash		H		-	-			_
-	63	$\vdash\vdash$	Щ.	H						_
	64	\vdash		<u> </u>	-	\vdash	H			_
	65	$\vdash \vdash$		<u> </u>	\vdash	L_			<u> </u>	
	66	Ш		<u> </u>	L	L	<u> </u>		<u> </u>	
	67	Ш		<u> </u>	<u> </u>	ļ	Щ		<u> </u>	
	68	Ш		_	Щ	L_				_
	69	Ш			L	L_				<u> </u>
	70	Щ		<u> </u>						L
	71	Ш		<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>			L	L
	71 72 73			$oxedsymbol{oxed}$					_	L_
	73									L
	74 75									
	75					<u> </u>				
	76			匚	Ĺ					<u> </u>
	77							_	L.	L
	78									
	79									
	80									
	81				Г		Г			
	82				Г					
	83			T						
	84		-	Т	1				_	<u> </u>
	85	т	-	Н	†		\vdash	1		T
	86		 	1-	╁		 	\vdash		
	87	-		t	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	-
-	88	\vdash	-	\vdash	\vdash	1	\vdash	\vdash		
	89	\vdash	-	\vdash	\vdash	├	-	\vdash		
\vdash	90	-	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-		-	\vdash	├	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
-	91	\vdash		╀	\vdash	-	 	\vdash	-	\vdash
-	92	\vdash	-	├	-	⊢	-	-		├-
-	93	├-		⊢	╁	├-	\vdash		-	\vdash
	94	\vdash		├	-	1	⊢	-	-	\vdash
	95	\vdash	<u> </u>	⊢	⊢	 	⊢	\vdash	├	
ļ	96	Ь_	<u> </u>	₩	₩		-	├ —		_
	97	<u> </u>	<u> </u>	! —	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	—
	98	$ldsymbol{f eta}$	_	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_
	99	<u>L</u>	_		L		<u>L</u>	<u>L</u>		

Tell	Cli					Date				\neg	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	a	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	ᇤ	r. B									
103	-	0									
103		101		\vdash					-	-	_
103		102							-		\dashv
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		102		Н	-						\dashv
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		103	-	Н					_		ᅱ
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		105	\vdash	-	_						\dashv
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	105	_	-	-						\vdash
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	100	-		-			\dashv		_	
109	<u> </u>	107		_		_	_	\dashv			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	100	_	-				\vdash			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1109	_	Н				\vdash			-
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-	Н		_	-	-	_		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149	<u> </u>	111	-	\vdash		-	-	$\vdash\vdash$		<u> </u>	\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149	<u> </u>	112	_	Н		_	-	\vdash			\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149	<u> </u>	113	<u> </u>	H			-	Н	_		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149	<u> </u>	114	<u> </u>	\vdash			\vdash	H		-	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	├ ─	115	<u> </u>	H		_	<u> </u>	Н	_		\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	110	\vdash	\vdash	_	_	 	\vdash		 	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_	Н				H			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	<u> </u>	\vdash			_				Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 140 149 149 149 140		119	-	⊢	_						Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 140 149 149 149 140	<u> </u>	120						-		_	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 140 149 149 149 140	<u> </u>	121		-	_					\vdash	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 140 149 149 149 140	<u> </u>	122		-	-	-	-	-		\vdash	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 140 149 149 149 140	<u> </u>	123		_	-		_	_		┝	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	-	H		-	-				-
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	\vdash		<u> </u>		\vdash			┢	\vdash
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	127	-		_	_	┢				\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	128	┝	 		_	-			-	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	120	┢	-	_	_	⊢	\vdash			Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	┝	-		_	├─	-		H	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	╁─			-	-				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	\vdash	\vdash		-	\vdash		\vdash	\vdash	H
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	_	133	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		134	 	H	 	\vdash	_	\vdash	-	\vdash	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\Box
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	136	 	t		\vdash	 	H	-	\vdash	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	137		 	 	\vdash				\vdash	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	\vdash	t		_	Н	 			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	 	\vdash	 	H	T	T	Н		Г
141		140		T		Г			\vdash	1	<u> </u>
142 143 144 145 146 147 148 149		-	1			\vdash	T	\vdash	Г	T-	\vdash
143			T	\vdash	一						<u> </u>
144 145 146 147 148 149 149 149			1	\vdash			1				
145 146 147 148 149				Г			t	1	Γ	\Box	Г
146 147 148 149			I^-			Г	I^{-}	Γ	Г		Г
147 148 149									Г	Г	Г
148 149			Τ		T		Γ	•			
149		148	\vdash		1			Π	Γ		Г
150							T	Γ	Г		Г
		150	Γ								